

SÉANCE DU 25 JUILLET 1902.

PRÉSIDENTE DE M. BUREAU.

M. Gagnepain, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 11 juillet, dont la rédaction est adoptée.

Par suite de la présentation faite dans la séance précédente, M. le Président proclame membre de la Société :

M. NENTIEN, ingénieur en chef des Mines, à Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire), présenté par MM. Bazot et Genty.

M. Malinvaud présente à la Société, au nom de M. Heckel, un rameau de *Juniperus communis*, sur lequel est implanté l'*Arceuthobium Oxycedri*; cet exemplaire a été récolté sur le territoire de la commune d'Augès, près de Fortcalquier (Basses-Alpes) et envoyé à M. Heckel par M. Perrot, inspecteur des Forêts. La même localité était signalée, dès 1850, dans la *Flore* de Grenier et Godron (II, 5), pour l'*Arceuthobium*, croissant indifféremment sur les *Juniperus Oxycedri* et *communis*; il est intéressant de constater que ce parasite s'y maintient depuis plus d'un demi-siècle dans les mêmes conditions. M. Malinvaud rappelle, à ce sujet, la découverte, due à M. Legré, de localités nouvelles de l'*Arceuthobium* dans les Basses-Alpes (1) et de celle de la Gardiole, aux environs de Marseille, où cette rare Loranthacée était signalée pour la première fois sur le *Juniperus phœnicea* (2).

M. Paul Klincksieck a adressé à la Société un *Pirola* adventice découvert aux environs de Bois-le-Roi (Seine-et-Marne) par les deux fils de M. Guignard, ingénieur chimiste

(1) Voy. le Bulletin, t. XXXIX (1892), pp. 403-404.

(2) Bulletin, t. XLVII (1900), p. 154.

habitant Melun. Ce *Pirola* n'appartient à aucune espèce européenne connue, et paraît différer, quoique voisin, du *P. umbellata* trouvé naguère dans le même département. Il sera nommé pour la prochaine séance et soumis de nouveau à la Société (1).

MM. les Secrétaires donnent lecture des communications suivantes adressées à la Société :

LETTRE DE **M. Michel GANDOGER** A M. LE PRÉSIDENT.

Arnas, le 24 juillet 1902.

Monsieur le Président,

Je viens de lire dans le Bulletin de la Société botanique de France, vol XLIX (1902), p. 71, la traduction d'une Note concernant des plantes d'Australie que j'ai décrites ici, il y a deux ans. Comme j'étais absent de chez moi depuis la fin de l'hiver dernier par suite d'un voyage botanique aux îles Canaries et Madère, je n'ai pu y répondre plus tôt.

Il n'est pas douteux que l'administration du Jardin botanique de Sydney, dont M. Maiden est le directeur, doit connaître beaucoup mieux que moi la flore d'Australie, quoique j'aie corrigé plus d'une fois des erreurs de détermination dans les plantes qu'elle a bien voulu m'envoyer.

Mais on conviendra aussi que, depuis plus de trente ans que je m'occupe journellement de la flore d'Europe, j'en puisse avoir une connaissance assez exacte et décrire comme nouvelles des plantes étrangères qui ne cadrent pas avec les nôtres.

Tel a été le cas pour les quatre plantes, objet de la Note de M. Maiden traduite avec un empressement d'autant plus agréable pour moi qu'il me fournit l'occasion d'apporter des documents nouveaux.

Examinons donc ces quatre plantes :

1° *CAREX MAIDENII* Gandoger. — J'ai communiqué mes échantillons à M. Lévillé, qui prépare une Monographie de tous les *Carex* du globe. Il m'a répondu que mon *C. Maidenii* était bien le *C. Gaudichaudiana* Kunth, conforme à la planche 567 de Boot. J'ai donc décrit, à tort, comme nouvelle, une espèce déjà connue, parce que les échantillons

(1) Note ajoutée pendant l'impression. — M. Mouillefarine a reconnu dans cette plante le *Pirola maculata*, originaire de l'Amérique du Nord (voy., plus loin, dans ce volume).